Index of Claims	Application/Control No.
	10/562,438
	Examiner
3 (88) 61 (1811 88) 61 63) 6 61118 11811 B1 68 1181 1181 1811 1881	Ben Lewis

Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
INOUE ET AL.	
Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

1745

		Ц_	L				J		Щ			
Cla	im	<u> </u>			_[Date	<u> </u>					
Final	Original	4/17/07										
	1 2 4 5 4	1	-	-			-	\vdash	\vdash	Н		
	-2	_								П		
	8-			-	$\overline{}$	_	\vdash	\vdash	Н	Н		
	-	<u> </u>	-	-	_	-	┢	-	\vdash	Н		
-	5-		┢	⊢	⊢	\vdash		├	-	\vdash		
\vdash	25		_	-	┝	⊢	-	┝	-	\vdash		
		F		-	\vdash	⊢	⊢	⊢	<u> </u>			
<u> </u>	7	<u>-</u>	┝				-	-				
	8-	Ŀ	⊢	-		-	 	⊢	\vdash	\vdash		
-	40	匚	 -	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	10-	-	L	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square		
<u> </u>	11	1	 _	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	-	\square		
<u></u>	12	1	 —	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	13	1	 	₩	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	Щ		
<u> </u>	11 12 13 14 15		Ь	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	15	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	18		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	17-	Ę,	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\square		
-	18	1	_	_	<u> </u>	_						
ļ	19	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>				
<u> </u>	19 20 21	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	-	_	_				
	21	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	22 23	ļ				ļ	_	<u> </u>		Щ		
	23	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ		
	24	<u> </u>	_	-		├—	_	-	_	H		
<u> </u>	25 26	_		┝		⊢	-	<u> </u>	ļ	Щ		
	27	-			_	├	-	-	⊢	Н		
<u> </u>	20			_	-	┝	⊢	┝	-	Н		
	28 29	-		-		-		⊢	\vdash	Н		
	30	⊢	⊢	⊢		-		-		$\vdash \vdash$		
	31	-	-	-		 - 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	32	\vdash	 		\vdash	\vdash	 	-	-	$\mid - \mid$		
<u> </u>	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			H		
	34	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	-	-	$\vdash\vdash$		
<u> </u>	35	\vdash	一	┢	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		
	36	_	 		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	$\vdash \vdash$		
	36 37 38		1-	 		 - 	 	 		\vdash		
	38	Т	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash		
	39	Т	\vdash	Г		\vdash		 		$\vdash \vdash$		
	40	\vdash	T	<u> </u>		<u> </u>						
	41	<u> </u>	_	Г	_	\vdash	Г			П		
	42									П		
	43											
	44	Γ	Г	Γ								
	45									П		
	46											
	47											
	48											
	49		L									
	50				П				П			

Cla	im				(Date	9					Cla	im				[Date	 ∋			\neg
							Г	Ī	l]								Γ			
ā	Original	4/17/07				1						a	Original									
Final	rig	/17		İ				l	l		١.	Final	rig									
_	0	4				l		l				_	0									
	1	7	-	_	Н	H	-	\vdash	\vdash	├-			51		_			\vdash		-	┢	Н
	-2-	Ė		\vdash	Н	┝	\vdash	┢	┢	┢			52	Н		_	_	-	 	-	\vdash	\vdash
	-B	=	-	-	\vdash	-	_	⊢	\vdash	⊢			53	-	-			 	⊢	-	-	Н
	5				⊢		-	├	├	⊢			54	Н	-			\vdash				-
			├	⊢	⊢	┝	-		-	├					\dashv		_	⊢	┝	<u> </u>	H	Н
	-5		_	-	⊢	⊢	-	-	-	├			55	-	_				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	-			_	⊢	⊢		⊢	⊢				56	\Box				_	<u> </u>	_	H	Н
	7-	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	-		-	-		57	\dashv	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
	8-	Γ.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	_			58					<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	9	П	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				59							L		
	10-		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			60						L			Ш
	11	1	<u>_</u>	_				<u> </u>	_	_			61	Щ				_	L_	<u> </u>		Ш
	12	7		<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	_			62						<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	13	1	L	_	_								63	Ш				L	<u> </u>	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	14	1			<u>_</u>	<u> </u>							64	Ш					Ĺ	oxdot		
	15	1	L					Ĺ		Ĺ			65									
	18												66									
	17-			L	L								67									
	18	1											68						Г			
	19				Г			Г			ĺ		69									
	20										1		70						Т		_	
	21	_		_		-	_	_		\vdash	ĺ		71			_		\vdash	\vdash		_	\Box
	22		-	_	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	H			72					\vdash	\vdash		-	
	23		-		-	├	-	┢	\vdash				73		\dashv	_		-	-	-	\vdash	Н
	24	-	-	-	_	┝	┝	⊢	┝	┢			74	-	-			<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash
	25		-	-	-	├	┝	├	-	H			75	\vdash	-	_			 	_		\vdash
	20			⊢	H	⊢	-			-			70	-		-		_	 	-	⊢	Н
	26				⊢	<u> </u>	-	-	├-				76	\vdash	\dashv	-	_	_		_	<u> </u>	\vdash
	27		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>			77	\vdash	_	_		_	<u> </u>	_	_	\vdash
	28		ļ	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			78								_	Щ
	29	_	<u> </u>	<u> </u>		_		L.	_	_			79						_	_		Ш
	30		L	_		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>			80		_	_	_			_	L_	
	31		_		_	_		L	_	_			81					L	_			Ш
	32	Ш	_	ldash	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>						82	Ш				<u></u>	L_	Ш		Ш
	33		<u></u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>			_			83	Ш					L_	L	L	
	34		$oxedsymbol{oxed}$	L	_				\Box				, 84						Ĺ			
	35		L	<u> </u>	L	L	L	\Box	匚	L			85						L		L	
	36												86									
	37												87									
	38		Г	\Box		Γ				Г	1		88	\Box				Г	<u> </u>		Г	П
	39	П	Г	Г	Γ	Г		Ι					89						<u> </u>			\Box
	40		T	 		<u> </u>		1	1		1		90				_		Ι		Г	Н
	41	_		\vdash	Т	\vdash			T	Г			91	Н				\vdash			Т	\vdash
	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			92			-		<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash
	43			_		-	\vdash	-	 	\vdash			93	\vdash	\neg			H	\vdash			\vdash
	44		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	╁	\vdash	H			94	\vdash	\dashv			-	\vdash	-	\vdash	H
	45	-	\vdash	—	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			95		-			-	 - 		\vdash	\vdash
	45			-	-		-	-	-					\vdash	-	-		-	\vdash	⊢	-	-
	46		\vdash	_	-	 	<u> </u>	⊢	 	\vdash			96		_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ
	47		\vdash	\vdash	H	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			97				_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	48	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	_			98	\vdash	\perp		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ
	49	Щ	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			99	Ш				L	L	<u> </u>	L	Ш
	50			<u> </u>	L		l	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	j		100	Ш					<u></u>			
																						_

Claim Date Tell Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149 150 150			نـــا							ŀ	
Te Fig. Fi	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 140 149 149 140	<u> </u>					Г.		m	Г	Ι	Н
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 140 149 149 140	ਕ	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 140 149 149 140	١٠٠	riĝi									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Ō		ĺ							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-	┝	⊢	-	_	\vdash	┝	\vdash	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		\vdash	-	-		_	\vdash	⊢	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H	103	\vdash	┢	-	├			-		Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			 	-		_		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		 -	-		_	-		\vdash	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-		-					I	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_		-		_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								П	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Т						\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	Г	····					Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	Г					П	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		$\overline{}$							\neg
122		116								\Box	\vdash
122		117									
122		118									
122		119		_							
122		120									П
122		121							-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\Box						Г	·	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		Т						1	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							Т		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								\vdash	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		137									
139		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143									$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Ш
144											Ш
145				_							Ш
146				L	_	_				_	Ш
147 148 149										匚	Ш
148	لــــــا			_		<u> </u>		لـــا	_	_	Ш
149											
150											
		150									